

HP Pavilion f1723



- **Herausragende Qualität** Der HP Pavilion F1723 Monitor bietet dank seines 17 Zoll Aktivmatrix-LCD-Bildschirms mit entspiegelnder Beschichtung und der integrierten, qualitativ hochwertigen HiFi-Lautsprecher brillante Bilder sowie herausragende Klangeigenschaften
- **Höchste Leistung seiner Klasse** Freuen Sie sich auf klassenbeste Leistung dank eines beeindruckenden 17-Zoll-Monitors, der flimmerfreie Bildqualität mit einer Auflösung von 1280 x 1024, 0,264-mm-Lochmaske und einem Kontrast von 450:1 für eine fotorealistische Anzeige bietet
- **Elegant und ergonomisch** Mit seinem modernen, eleganten Design verleiht der HP Pavilion F1723 auch Ihrem Home Office einen Hauch von High-Tech-Atmosphäre. Dank ergonomischer und Platz sparender Merkmale, wie integrierte Lautsprecher und optimierte Kabelführung, trägt er zur Ordnung auf Ihrem Schreibtisch bei
- **Eine perfekte Ergänzung für Ihren HP Pavilion PC** Das schlanke Design wurde perfekt auf Ihren HP Pavilion Home-PC abgestimmt, um für einen harmonischen Gesamteindruck Ihres Schreibtischs zu sorgen

Weihnachten 2003

HP Pavilion f1723

| | |
|---|--|
| Technische Daten | Größe des Anzeigegeräts : 17 Zoll (43,2 cm) Diagonale und sichtbarer Bereich Oberflächenbehandlung : TFT-LCD-Aktivmatrix Blendenmaterial : Entspiegelt, antistatisch Punktabstand : 0,264 mm Bildwiederholzeit : 25 ms (typisch) Helligkeit : 300 nits (typisch) Kontrastverhältnis : 450:1 (typisch) |
| Schnittstellendaten | Videoeingangssignal : 15-polig, Mini-D-Sub, VGA Bildschirmauflösung : 1280 x 1024 bei 60 Hz (empfohlen) Empfohlene Auflösung : 1280 x 1024 bei max. 75 Hz Farbe : Unterstützen True Colour, 16,7 Millionen Farben Horizontale Abtastrate : 56 – 76 Hz vertikal, 30 – 81 kHz horizontal |
| Eigenschaften | Multimedia : Integrierte Aktivlautsprecher Physische Sicherheitsvorrichtungen : Vorbereitet für Kensington Schloss Display-Bewegungswinkel : Vertikaler Neigungsbereich von -5 bis 30 Grad Plug and Play : Ja |
| Stromversorgung | Stromversorgung und Netzanschluss : 100 – 240 V, Auto-Ranging, 50 – 60 Hz – externer Baustein Leistungsaufnahme : 50 Watt maximal im Betriebsmodus; 2 Watt maximal im Energiesparmodus |
| Benutzersteuerung | Benutzersteuerungsoptionen der Anzeige : Kontrast, Helligkeit, Farbeinstellungen, Farbpalette, horizontale und vertikale Bildposition, Takt und Taktphase, Auto-Konfiguration, Energiesparmodus, Wiederherstellung beim Einschalten, Hintergrundbeleuchtung, 6 Sprachen |
| Mechanische Spezifikationen | Gewicht : 6,0 kg Paketabmessungen (B x T x H) : 454 x 454 x 175 mm Verpackungsgewicht : 8,0 kg Betriebstemperatur : 5° C bis 35° C, 20% – 80% relative Luftfeuchtigkeit ohne Kondensation Lagertemperatur : - 20° C bis 60° C, 5% – 95% relative Luftfeuchtigkeit ohne Kondensation |
| Wichtige Hinweise und Bestimmungen | Konformität mit Industriestandards : CE-Zeichen, TÜV-GS (Haftungsbeschränkung "nicht für den Gebrauch in Büros vorgesehen"), MPR II, TCO99, ISO 9241, CISPR, VCCI, MIC, CSA (oder CUL), ACA, Energy Star |
| Zusatzinformationen | Gewährleistung : Auf 1 Jahr begrenzte Gewährleistung auf Teile und Arbeitsleistung. Es gelten bestimmte Einschränkungen u. Ausnahmen. Lieferumfang : Monitor, Netzkabel, Audiokabel, Treiber und Dokumentation Bestellinformationen : P9623A#ABB (Europe), UPC 8 29160-05269 4 P9623A#ABU (UK & Ireland), UPC 8 29160-05270 0 P9623A#AR8 (Switzerland), UPC 8 29160-05272 4 P9623A#ABY (Denmark), UPC 8 29160-05271 7 |

© 2003 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Änderungen vorbehalten. Für HP Produkte und Dienstleistungen gelten ausschließlich die Garantiebedingungen, die in den begleitenden Hinweisen zur Garantie für diese Produkte und Dienstleistungen ausdrücklich genannt sind. Keine der Angaben in dieser Dokumentation darf als zusätzlicher Garantieanspruch gewertet werden. HP haftet nicht für technische oder redaktionelle Fehler oder Auslassungen in dieser Dokumentation. Alle Marken- und Produktnamen sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Hersteller. Alle Leistungsspezifikationen werden von den Herstellern der Komponenten bereitgestellt. Leistungsspezifikationen sind hinsichtlich der Spezifikationen für typische Leistungsstufen von Komponenten, die von den Herstellern für HP produziert werden, die bedeutendsten Spezifikationen. Die tatsächliche Leistung kann nach oben oder unten abweichen.

09/03

www.hp.com

